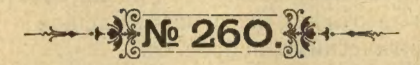
BECTHIRD OILLITHOU OILSIKI

И

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.



Содержаніе: Отъ редакціи.—Заявленіе прежней редакціи Э. Шпачинскаго.— О разложеніи произведенія 1. 2. 3... т на первоначальные множители. Е. Буницкаго.— О переміні направленія вращенія мельнички въ радіометрі Крукса. Г. Бархова.— Основная теорема о пропорціональности величинъ. Б. Герна.—Одинъ изъ пріємовъ ріменія системъ уравненій, приводимыхъ къ квадратнымъ. Н. С. — Равносильность уравненій съ однимъ неизвістнымъ. С. Гирмана.—Научная хроника: Еще объ искусственномъ приготовленіи алмазовъ. В. Г. Аргентаврумъ. В. Г. Стекло, не проводящее теплоты. В. Г. Электрическія явленія въ Сахарі. Е. Е. Кометы въ 1898 году. А. Малыя планеты въ 1898 году. А.—Опыты и приборы: Расширеніе стекла при нагрівнаніи. В. Г. — Разныя извістія.—Задачи № 481—486.—Рішенія задачъ 3-ей серіи № 374, 380, 448.—Обзоръ научныхъ журналовъ: Bulletin de la Société Astronomique de France. 1897. № 5. К. С.—Доставленныя въ редакцію книги и брошюры.—Полученныя рішенія задачъ. — Объявленія.

ОТЪ РЕДАКЦИИ.

Желая выяснить свой взглядъ на цѣль и назначеніе «Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики», новая редакція исходить изъ той мысли, что у извѣстной части русской публики существуеть въ большей или меньшей степени интересъ къ точнымъ наукамъ. Поддержане и возможно большее распространеніе этого интереса и составляеть цѣль нашего журнала. Тѣ средства, которыми журналь располагаеть, и, вообще, тѣ условія, при которыхъ онъ существуеть, слѣдующимъ образомъ опредѣляють, по мнѣнію редакціи, его значеніе, соотвѣтственно вышеуказанной цѣли.

Лица, ознакомившіяся съ элементарною математикою и физикою въ объемѣ курсовъ среднихъ учебныхъ заведеній, должны находить въ этомъ журналѣ матеріалъ, служащій къ самостоятельному примѣненію, къ расширенію и болѣе глубокому усвоенію пріобрѣтенныхъ знаній. Для тѣхъ, кто съ успѣхомъ занимается самостоятельными изслѣдованіями въ областяхъ, входящихъ въ программу «Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики», этотъ журналъ долженъ являться проводникомъ въ свѣтъ добытыхъ ими результатовъ. Наконецъ, преподающимъ математику и физику и вообще, лицамъ, которыя интересуются вопросами, относящимися къ преподаванію элементарной математики и физики, журналъ долженъ предоставлять свои страницы для возбужденія и обсужденія такихъ вопросовъ.

Понимая такимъ образомъ назначеніе журнала, редакція, во первыхъ, будетъ по прежнему помѣщать въ немъ задачи на разные отдѣлы элементарной математики и физики, при чемъ будетъ печатать имена приславшихъ правильныя рѣшенія; во вторыхъ имѣеть въ виду печатать статьи оригинальныя и переводныя, способныя шире и глубже освѣтить вопросы элементарной математики и физики, а также статьи и замѣтки, содержащіе новые результаты изъ той же области начальной математики и физики; въ третьихъ, выдѣляетъ особый отдѣлъ, посвященный вопросамъ преподаванія математики и физики въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ, и приглашаетъ лицъ, занимающихся и интересующихся дѣломъ преподаванія, содѣйствовать успѣху этого — надѣемся, полезнаго—отдѣла, какъ возбужденіемъ, такъ обсужденіемъ и рѣшеніемъ дидактическихъ вопросовъ.

Кромѣ того редакція имѣетъ въ виду сохранить слѣдующіе прежніе отдѣлы: обзоръ иностранныхъ журналовъ, научную хронику, отдѣлъ разныхъ извѣстій и математическихъ мелочей.

Считаемъ возможнымъ прибавить, что, стремясь къ болѣе успѣш ному выполненію намѣченной программы, редакція заручилась содѣйствіемъ нѣкоторыхъ профессоровъ Новороссійскаго Университета.

Заявленіе прежней редакціи.

Съ разръшенія Главнаго Управленія по дѣламъ печати, изданіе основаннаго мною въ 1886 году «Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики» перешло къ бывшему помощнику моему Владиміру Александровичу Гернету, а редактированіе — къ приватъдоценту Новороссійскаго университета Владиміру Акимовичу Циммерману.

De facto передача изданія состоялась раньше, ибо еще въ концѣ 1896 года, убѣдившись послѣ десятилѣтнихъ упорныхъ попытокъ въ невозможности вести изданіе журнала безъ непрерывной затраты личныхъ средствъ, я видѣлъ себя вынужденнымъ прекратить это изданіе вовсе, и не сдѣлалъ этого только потому, что В. А. Гернетъ согласился принять весь рискъ дальнѣйшаго веденія дѣла на себя, вслѣдствіе чего какъ вся переписка по дѣламъ конторы редакцій такъ и вся подписная плата перешли съ того времени къ нему. Получивъ недавно, согласно возбужденному ходатайству, оффиціальное разрѣшеніе на передачу изданія г. Гернету, я счелъ нужнымъ сдѣлать настоящее заявленіе, чтобы отклонить отъ себя всякую отвѣтственность за недосланные подписчикамъ №№ журнала, начиная съ XXI-го семестра, т. е. съ № 241-го, ибо съ этого №, повторяю, не я уже распоряжался изданіемъ «Вѣстника». *)

^{*)} Всв номера, недосланные подписчинамъ, будутъ разосланы въ настоящемъ году.—В. Гернетъ.

Отказавшись затѣмъ и отъ редактированія журнала, какъ по недостатку свободнаго времени, такъ и потому, что потерялъ вѣру въ свои силы и способности вслѣдствіе постигшей меня неудачи, — я смотрю нынѣ съ удовольствіемъ на переходъ редакціи въ болѣе компетентныя руки и льщу себя надеждою, что дѣло, которому я съ любовью посвящалъ свой посильный трудъ и время, разовьется правильнѣе и шире при обновленномъ составѣ редакціи.

Прощаясь съ моими благосклонными сотрудниками и читателями, не могу отказать себъ въ удовольствіи выразить здъсь первымъ мою почтительную признательность за безвозмездное поддерживание «Въстника» на уровнъ серьезнаго учебнаго журнала присылкою своихъ статей и задачъ, и мою сердечную благодарность вторымъ, большинство которыхъ умъло войти въ положение редактора-издателя журнала, не окупающагося подпиской, и не требовало отъ меня болѣе того, что я могъ давать. И тъхъ и другихъ я еще разъ прошу принять увъреніе, что, печатая различныя рецензіи и статьи полемическаго характера, я никогда не поддавался вліянію личныхъ симпатій или антипатій, или какихъ бы то ни было разсчетовъ, и стремился лишь къ установленію безпристрастной оцфики затронутых вопросовъ, предоставляя спорящимъ сторонамъ одинаковое право высказываться. Прошу также какъ бывшихъ сотрудниковъ моихъ такъ и читателей простить мнѣ невольную неаккуратность въ корреспонденціи и выпускѣ №№ журнала, которые неоднократно запаздывали, но пусть будетъ принято ими во вниманіе, что большую часть времени со дня открытія журнала я велъ всѣ его дѣла рѣшительно одинъ, что такъ называемая «редакція» состояла только изъ меня лично и приглашаемаго на нъсколько мъсяцевъ въ году помощника-студента, которому поручалось разсматриваніе многочисленныхъ рѣшеній задачъ, присылаемыхъ учениками, что такъ называемая «контора редакціи» состояла только изъ меня и моей жены, что мнъ самому приходилось быть и составителемъ статей, и корректоромъ, и переписываться съ авторами, и, разсылать конторскіе счета, и изготовлять чертежи, и бъгать чуть не ежедневно то въ типографію, то на почту и пр. и - помимо всего этого — жить — пока я былъ въ Кіевъ – частными уроками, а съ перевздомъ въ Одессу — поступить на государственную службу.

Мнѣ кажется, что послѣ десяти съ лишнимъ лѣтъ такого донкихотства позволительно опомниться и, посчитавшись съ подорванными силами, сказать тѣмъ, кто дѣлалъ честь моему «Вѣстнику», признавая его органомъ печати не безполезнымъ въ Россіи: «Простите, господа, я усталъ».

Вся корреспонденція, поступающая хотя бы и на мое имя, но по адресу редакціи «Въстника Оп. Физики», будетъ передаваема въ контору новой редакціи. Письмами, лично ко мнъ направленными, буду отнынъ считать лишь тъ, которыя будутъ адресованы; въ Одесское казенное реальное училище, преподавателю математики и физики.

О разложеніи произведенія І. 2. 3... m на первоначальные множители.

1. Въ "Vorlesungen über Zahlentheorie" v. Leujeune Dirichlet данъ слъдующій способъ для опредъленія высшей степени, въ которой входить данное простое число множителемъ въ факультетъ

$$m! = 1 \cdot 2 \cdot \dots m$$
.

Пусть m' обозначаеть наибольшее цёлое число, заключающееся въ частномъ $\frac{m}{n}$, гдё p — нёкоторое простое число. не большее m.

Тогда рядъ чиселъ

$$p, 2p, \ldots m'p$$

представить собой вс \mathfrak{b} числа, не большія m, въ составь которых входить простое число p, а потому произведеніе

p.2p...mp,

равное

$$p^{m'}.1.2...m'$$

содержить p въ той же степени, какъ и m! Поэтому, называя черезъ N показатель степени, въ которой простое число p входить въ факультеть m!, получимъ:

$$N = m' + N' = E \frac{m}{p} + N',$$
 (1)

гдѣ N' означаетъ степень p, въ которой это простое число входитъ въ факультетъ m'!. Разсуждая относительно факультета m'! такимъ же точно образомъ, какъ мы разсуждали относительно m!, мы найдемъ, что

$$N' = E \frac{m'}{p} + N'' = E \frac{E \frac{m}{p}}{p} + N'',$$

гдѣ N'' есть наибольшая степень простого числа p, на которую дѣликся факультеть порядка $E\frac{m'}{p}$.

Ho

$$E\frac{E\frac{m}{p}}{p} = E\frac{m}{p^2} *);$$

а потому

$$N = E \frac{m}{p} + N' = E \frac{m}{p} + E \frac{m}{p^2} + N'' + \dots$$

^{*)} См. зад. № 409, № 248 "Вѣстника".

Продолжая подобнаго рода разсужденія, мы приходимъ къ формулъ

$$N = E \frac{m}{p} + E \frac{m}{p^2} + E \frac{m}{p^3} + \dots$$
 (2)

Строку, стоящую во второй части этой формулы, необходимо продолжить до перваго члена, обращающагося въ нуль.

2. Формула (2) даетъ упрощенный способъ разложенія факультета на первоначальные множители.

Пусть

$$p_1, p_2, p_3 \dots p_n$$

рядъ простыхъ чиселъ, не большихъ числа т. Тогда, согласно съ уравневіемъ (2),

$$m! = p_1 E^{\frac{m}{p_1}} + E^{\frac{m}{p_{2_1}}} + \cdots + p_2 E^{\frac{m}{p_2}} + E^{\frac{m}{p_2}} + \cdots + p_n E^{\frac{m}{p_n}} + E^{\frac{2m}{p_2}} + \cdots$$

3. Выраженію, стоящему въ правой части формулы (2), можно дать нѣсколько иной видъ.

Напищемъ цѣлое число т по системѣ счисленія, за основаніе которой принято простое число р.

Пусть такимъ образомъ

$$m = \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \ldots + \alpha_l p^l + \ldots + \alpha_1 p + \alpha_0$$

гдъ п — цълое положительное число, а коэффиціенты

$$\alpha_n$$
, α_{n-1} , ..., α_1 , ..., α_2 , α_1 , α_0

суть ц $^{+}$ лыя числа, не большія p-1, и не меньшія нуля.

Тогда

$$E \frac{m}{p} = \alpha_n p^{n-1} + \alpha_{n-1} p^{n-2} + \ldots + \alpha_l p^{l-1} + \ldots + \alpha_2 p + \alpha_1$$

$$E \frac{m}{p^2} = \alpha_n p^{n-2} + \alpha_{n-1} p^{n-3} + \ldots + \alpha_l p^{l-2} + \ldots + \alpha_2$$

$$E \frac{m}{p^3} = \alpha_n p^{n-3} + \alpha_{n-1} p^{n-4} + \ldots + \alpha_l p^{l-3} + \ldots$$

$$\mathbf{E} \; \frac{m}{p^n} = a_n.$$

Складывая почленно эти равенства, получимъ, согласно съ уравненіемъ (2):

$$N = \alpha_n \cdot \frac{p^n - 1}{p - 1} + \alpha_{n-1} \cdot \frac{p^{n-1} - 1}{p - 1} + \dots + \alpha_2 \cdot \frac{p^2 - 1}{p - 1} + \alpha_1$$
 (3),

или

$$N = \frac{\alpha_{n} p^{n} + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \dots + \alpha_{1} p - (\alpha_{n} + \alpha_{n-1} + \dots + \alpha_{2} + \alpha_{1})}{p-1} = \frac{m - (\alpha_{n} + \alpha_{n-1} + \dots + \alpha_{2} + \alpha_{1} + \alpha_{0})}{p-1}.$$

Такимъ образомъ высшая степень, въ которой данное простое число р входить въ произведение т!, равна частному, полученному отъдъления на р—1 разности между числомъ т и суммой его цифръ при изображении этого числа по системъ счисления, основание которой равно р.

4. Займемся теперь задачей, обратной задачё, приведенной въ § 1. Эта обратная задача выразится такъ:

Найти наименьшее цълое положительное значеніе m, при которомъ m! дълится на p^N , гдъ p—данное простое число, а N — данное цълое положительное число.

Конечно, задачу эту можно рёшить непосредственнымъ испытаніемъ, подставляя въ формулу (2) вмёсто т послёдовательно рядъ чиселъ

$$p, 2p, 3p \ldots,$$

вплоть до такого kp, при которомъ вторая часть этой формулы становится наконецъ не менѣе N.

Наша цёль будеть заключаться въ томъ, чтобы обойти этоть прямой и неудобный на практикъ путь. Поступимъ такъ: составимъ рядъ

$$p-1, p^2-1, p^3-1, \ldots p^k-1, \ldots$$

Раздѣлимъ произведеніе N(p-1) на наибольшій изъ членовъ этого ряда, не меньше котораго это произведеніе. Пусть такой членъ будетъ p^n-1 .

Тогда имъемъ:

$$N(p-1) = (p^n-1)\alpha_n + r_n.$$

Въ этомъ выраженіи α_n отлично отъ нуля и не болве p, a r_n , какъ остатокъ, менве двлителя p^n-1 . Двиствительно, по предположенію

$$N(p-1) < p^{n+1}-1$$
,

а $p^{n+1}-1$, по дъленіи на p^n-1 , даеть въ частномъ p и въ остаткъ

p-1; поэтому частное a_n не можеть быть болве p.

Остатокъ r_n раздѣлимъ на $p^{n-1}-1$ и получимъ въ частномъ нѣкоторое число α_{n-1} , опять не большее p (α_{n-1} можетъ уже равняться и нулю), и остатокъ меньшій $p^{n-1}-1$; съ этимъ остаткомъ мы поступимъ подобнымъ же образомъ, т. е. раздѣлимъ его на $p^{n-2}-1$ и т. д...

Такимъ образомъ число N(p-1) будетъ представлено въ видъ:

$$N(p-1) = \alpha_n (p^n - 1) + \alpha_{n-1} (p^{n-1} - 1) + \ldots + \alpha_{l+1} (p^{l+1} - 1) + \alpha_l (p^l - 1) + \ldots + \alpha_2 (p^2 - 1) + \alpha_1 (p - 1) + r_0$$

$$+ \alpha_l (p^l - 1) + \ldots + \alpha_2 (p^2 - 1) + \alpha_1 (p - 1) + r_0$$

$$(4),$$

гдѣ коэффиціенты α_n , α_{n-1} , ... α_1 суть числа цѣлыя, причемъ α_n отлично отъ нуля; что касается r_0 , то оно равно нулю: дѣйствительно, такъ какъ лѣвая часть уравненія (4) дѣлится на p-1, а всѣ члены правой части, кромѣ r_0 , также дѣлятся на p-1, то и r_0 дѣлится на p-1; но r_0 меньше p-1, а потому

$$r_0 = 0.$$

Поэтому

$$N(p-1) = \alpha_n (p^n-1) + \alpha_{n-1} (p^{n-1}-1) + \dots + \alpha_{l+1} (p^{l+1}-1) + \dots + \alpha_2 (p^2-1) + \alpha_1 (p-1).$$
 (4 bis)

Если во второй части этой формулы одно изъ чиселъ

$$\alpha_n$$
, α_{n-1} , α_{l+1} , α_l , α_{l-1} , α_2 , α_1 ,

которыя всѣ, какъ было выше указано, не больше p, напр. α_l — равно p, то всѣ α съ низшими указателями равны нулю. Дѣйствительно, пусть α_l равно p.

Обозначая сумму всѣхъ членовъ, слѣдующихъ за членомъ α_l (p^l-1) , черезъ x, имѣемъ, согласно съ указаннымъ выше алгориемомъ разложе-

нія числа N(p-1) въ строку (4 bis):

$$\alpha_{l}(p^{l}-1)+x=p(p^{l}-1)+x< p^{l+1}-1,$$

$$p^{l+1}-p+x< p^{l+1}-1,$$

$$x< p-1.$$

откуда

или

Но такъ какъ число N(p-1) и всѣ члены, предшествующіе x, дѣлятся на p-1, то и x дѣлится на p-1; поэтому, будучи меньше p-1, но не будучи числомъ отрицательнымъ, x непремѣнно равно нулю, что возможно лишь при

$$\alpha_{l-1} = \alpha_{l-2} = \dots = \alpha_2 = \alpha_1 = 0.$$

Итакъ при разложеніи N(p-1) въ строку (4 bis) возможны лишь 2 случая:

1) Всв коэффиціенты

$$\alpha_n$$
, α_{n-1} , α_{l+1} , α_l , ... α_2 , α_1

меньше р.

2) Одинъ изъ этихъ коэффиціентовъ, напримѣръ α_l , равенъ p, предшествующіе коэффиціенты не болѣе p, а всѣ послѣдующіе равны нулю.

Разсмотримъ первый случай.

Итакъ пусть

$$N(p-1) = \alpha_n (p^n-1) + \alpha_{n-1}(p^{n-1}-1) + ... + \alpha_2 (p^2-1) + \alpha_1(p-1)$$
 (5), гдѣ каждый изъ коэффиціентовъ

$$\alpha_n, \alpha_{n-1}, \ldots, \alpha_2, \alpha_1$$

не болbe p-1.

Данное цѣлое положительное число N можно представить поэтому въ видѣ

$$N = [\alpha_n \cdot (p^n - 1) + \alpha_{n-1} \cdot (p^{n-1} - 1) + \dots + \alpha_2 \cdot (p^2 - 1) + \alpha_1 \cdot (p - 1)] : (p - 1) =$$

$$= \alpha_n \cdot \frac{p^n - 1}{p - 1} + \alpha_{n-1} \cdot \frac{p^{n-1} - 1}{p - 1} + \dots + \frac{\alpha_2 \cdot (p^2 - 1)}{p - 1} + \alpha_1,$$

откуда, согласно съ уравненіемъ (3), слёдуеть, что цёлое число

$$M = \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \alpha^l + ... + \alpha_2 p^2 + \alpha_1 p + \alpha_0,$$

гдѣ α_0 — произвольное цѣлое положительное число, не большее p-1 и не меньшее нуля, удовлетворяетъ требованіямъ задачи, т. е. М! содержитъ первоначальное число p въ данной степени N.

Полаган со последовательно равнымъ

$$p-1, p-2,....2, 1, 0,$$

получимь р соотвётствующихъ значеній М, которыя мы обозначимъ соотвётственно черезъ

$$M_{p-1}$$
, M_{p-2} ,... M_2 , M_1 , M_0 .

Итакъ каждый изъ факультетовъ

$$M_{p-1}!$$
, $M_{p-2}!$,... $M_2!$, $M_1!$, $M_0!$

содержить первоначальное число p какъ разъ въ данной степени N. Такъ какъ M_0 кратно p, то

$$(M_0-1)!$$

будеть уже содержать р въ степени низшей N. Поэтому

$$m = M_0 = \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \ldots + \alpha_l p^l + \ldots + \alpha_2 p^2 + \alpha_1 p \ldots (I)$$

и есть искомое наименьшее значеніе m, при которомъ m! дѣлится на p^N Обратимся ко второму случаю, т. е. предположимъ, что

$$N(p-1) = \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \ldots + \alpha_{l+1} (p^{l+1}-1) + p(p_l-1)$$
 (6),

гдъ всякій изъ цълыхъ положительныхъ коэффиціентовъ

$$\alpha_n$$
, $\alpha_{n-1} \dots \alpha_{l+1}$

не болв p - 1.

Разсмотримъ два факультета

$$M!$$
 и $(M+p)!$,

ГДЁ
$$M = \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \ldots + \alpha_{l+1} p^{l+1} + (p-1) p^{l} + (p-1) p^{l-1} + \ldots + (p-1)p^2 + (p-1)p.$$

Словомъ, М есть число, которое по системъ съ основаніемъ *р* изображается такъ, что начальныя его цифры суть

$$\alpha_n$$
, $\alpha_{n-1}, \ldots \alpha_{l+1}$,

а каждая изъ следующихъ, за исключениемъ последней, равной нулю, равна p-1.

Показатель наивысшей степени, въ которой р входить въ факультетъ М, выразится (см. уравнение 3) числомъ

$$N' = \alpha_n \cdot \frac{p^n - 1}{p - 1} + \alpha_{n-1} \cdot \frac{p^{n-1} - 1}{p - 1} + \dots + \alpha_{l+1} \cdot \frac{p^{l+1} - 1}{p - 1} + \dots + (p - 1) \cdot \frac{p_l - 1 + p^{l-1} - 1 \dots + p^2 - 1 + p - 1}{p - 1},$$

или:

$$N' = \alpha_n \cdot \frac{p^n - 1}{p - 1} + \alpha_{n-1} \cdot \frac{p^{n-1} - 1}{p - 1} + \dots + \alpha_{l+1} \cdot \frac{p^{l+1} - 1}{p - 1} + \frac{p(p^l - 1)}{p - 1} - lp$$
 (7)

Такъ какъ

$$M + p = \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \dots + \alpha_{l+1} \cdot p^{l+1} + \frac{(p-1)(p^{l+1}-p)}{p-1} + p =$$

$$= \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \dots + (\alpha_{l+1} + 1)p^{l+1},$$

$$E\left(\frac{M+p}{p}\right) = \alpha_n p^{n-1} + \alpha_{n-1} p^{n-2} + \dots + (\alpha_{l+1} + 1)p^{l}$$

$$E\left(\frac{M+p}{p^2}\right) = \alpha_n p^{n-2} + \alpha_{n-1} p^{n-3} + \ldots + (\alpha_{l+1}+1)p^{l-1}$$

$$E\left(\frac{M+p}{p^{l+1}}\right) = \alpha_n p^{n-l-1} + \alpha_{n-1} p^{n-l-2} + \ldots + (\alpha_{l+1}+1)$$

$$E\left(\frac{M+p}{p^{l+2}}\right) \ge \alpha_n p^{n-l-2} + \alpha_{n-1} p^{n-l-3} + \ldots + \alpha_{l+2}$$

$$\mathbb{E}\left(\frac{M+p}{p^n}\right) \geqslant \alpha_n$$

Если сложимъ эти равенства почленно, то, обозначая и неравенства черезъ N" показатель наивысшей степени, въ которой входить простое число p въ факультетъ (M+p)!, получимъ:

$$N'' \ge \alpha_n \cdot \frac{p^n-1}{p-1} + \alpha_{n-1} \cdot \frac{p^{n-1}-1}{p-1} + \dots + \frac{(\alpha_{t+1}+1)(p^{t+1}-1)}{p-1}.$$
 Замѣчая, что

$$(\alpha_{l+1}+1)(p^{l+1}-1) = \alpha_{l+1} \cdot (p^{l+1}-1) + p^{l+1}-1 =$$

$$= \alpha_{l+1}(p^{l+1}-1) + p(p^{l}-1) + p-1,$$

предыдущему неравенству можно дать видъ

$$N'' \ge \frac{\alpha_n (p^n - 1)}{p - 1} + \frac{\alpha_{n-1}(p^{n-1} - 1)}{p - 1} + \dots + \frac{\alpha_{l+1} \cdot (p^{l+1} - 1)}{p - 1} + \dots + \frac{p(p^l - 1)}{p - 1} + 1.$$

$$(8)$$

Опредъляя N изъ уравненія (6), получимъ:

$$N = \frac{\alpha_n (p^n - 1)}{p - 1} + \frac{\alpha_{n-1} (p^{n-1} - 1)}{p - 1} + \cdots + \frac{\alpha_{l+1} (p^{l+1} - 1)}{p - 1} + \frac{p(p^l - 1)}{p - 1}.$$

Сопоставляя это равенство съ формулами (7) и (8), находимъ:

$$N'' > N > N'$$
.

Такъ какъ М кратно р, то факультеты

$$M!, (M+1)!, (M+2)!...[M+(p-1)]!$$

заключають р въ той же степени, какъ и первый изъ нихъ, т. е. въ степени N', меньшей N.

Поэтому число

$$m = M + p = \alpha_n p^n + \alpha_{n-1} p^{n-1} + \ldots + (\alpha_{l+1} + 1) p^{l+1} \ldots (II)$$

представляетъ собой наименьшее цѣлое положительное значеніе m, при которомъ m! дѣлится на $p^{\rm N}$.

5. Теперь легко указать пріемъ для р'вшенія болье общей задачи: найти наименьшее цълое положительное значеніе х, при которомъ факультетъ

$$1.2 \ldots (x-1)x$$

дълится на данное цълое число А.

Разложимъ число А на первоначальные множители. Пусть

$$\mathbf{A} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$$

гдв $p_1, p_2 \dots p_n$ суть простыя числа, входящія въ составъ числа $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ — ихъ показатели.

Опредълимъ рядъ чиселъ

$$m_1, m_2, \ldots m_n$$

равныхъ тёмъ наименьшимъ значеніямъ х, при которыхъ х! дёлится соотвётственно на числа

$$p_1^{\alpha_1}, p_2^{\alpha_2}, \dots p_n^{\alpha_n}$$
.

Если всв числа ряда (10) равны между собою, то общее ихъ значеніе и есть искомое значеніе х; если же они не равны всв между собою, то наибольшее изъ нихъ есть искомое. 6. Примѣръ: Найти наименьшее значеніе х, при которомъ х! дълится на 293 382.

Найдемъ сперва наименьшее значеніе x, при которомъ x! дѣлится на 2^{93} .

Примъняя пріемъ, указанный въ § 4, находимъ:

93.
$$(2-1)=1.(2^6-1)+2(2^4-1),$$

откуда по формуль (II)

$$x=m_1=1.26+0+1=96.$$

Найдемъ теперь наименьшее значеніе x, при которомъ x! дѣлится на 382.

$$82.(3-1)=164=2(3^4-1)+2(3-1),$$

откуда (см. І).

$$x = m_2 = 2.3^4 + 2.3 = 168;$$

Такъ какъ

$$m_2 > m_1$$
,

то искомое значение х есть 168.

7. Согласно съ предложеніемъ, высказаннымъ въ § 3, мы, опредълня въ § 4 число т по числу N, указали пріемъ для рѣшенія задачи: по частному, полученному отъ дъленія на р—1 разности между числомъ, написаннымъ по системъ счисленія, основаніе которой есть данное число р, и суммой его цифръ, найти число — и опредълили условіе возможности этой задачи, заключающееся въ томъ, чтобы всѣ коэффиціенты а въ строкѣ (4 bis) были не болѣе р— 1.

Въ случат возможности задача имтеть р ртшеній; при этомъ слі-

того, будеть ли p число простое, или нътъ.

Е. Буницкій (Одесса).

O перемѣнѣ направленія вращенія мельнички въ радіометрѣ Крукса.

Замѣтка г. проф. Н. Гезехуса о прямомъ и обратномъ вращени радіометра Крукса подъ дѣйствіемъ катодныхъ лучей въ № 257. В. О. Ф. и Э. М. побуждаетъ меня сообщить съ своей стороны о наблюденіи, сдѣланномъ мною тоже годъ съ небольшимъ тому назадъ при производствѣ опытовъ съ катодными лучами и радіометромъ Крукса. Явленіе, поразившее меня въ радіометрѣ, находившемся въ моемъ распоряженіи, состояло въ томъ, что мельничка, начавъ вращаться въ направленіи, соотвѣтствовавшемъ реакціи катодныхъ лучей, послѣ нѣкотораго времени, какъ казалось, останавливалась, затѣмъ начинала вращаться въ противоположную сторону, затѣмъ послѣ нѣкотораго времени опять останавливалась, переходила въ движеніе въ первоначальномъ направленіи, п вообще такъ мѣняла направленіе движенія много разъ. Тотъ же результатъ получился у меня при повтореніи того же опыта теперь.

Я выше прибавиль "какъ казалось" потому что, когда я при изученіи явленія останавливаль дёйствіе катушки Румкорфа въ моменть, когда крылышки мельнички, повидимому, останавливались, то оказывалось, что мельничка не только не стояла, а вращалась въ первоначальномъ направленіи съ очень большой скоростью.

Для описаннаго явленія май кажется правильнымъ только одно объясненіе: все явленіе въ моемъ радіометрй было ничто иное, какъ оптическій обманъ, основанный на томъ, что крылышки мельнички свйтятся не постояннымъ свйтомъ, а съ перерывами.

Когда скорость вращенія мельнички увеличивается до такой степени, что въ промежутокъ времени отъ одного свѣчевія крылышекъ до слѣдующаго они подвинутся впередъ какъ разъ на разстояніе одного крылышка отъ другого, то мельничка будетъ казаться остановившеюся. Если въ такое же время будетъ пройденъ путь большій вдвое или втрое и т. д., то повторится то же самое. Кажущееся ускореніе и замедленіе вращенія объясняется легко.

Считаю своимъ долгомъ прибавить, что свою замѣтку я написалъ вовсе не для того, чтобы выразить какія либо сомнѣнія относительно электростатическаго заряда радіометра, о которомъ говоритъ въ своей замѣткѣ г. Гезехусъ.

Многократную кажущуюся перемёну направленія вращенія въ моемъ приборё в объясняю очень малымъ треніемъ въ оси мельнички и происходившимъ сравнительно сильнымъ излученіемъ катодныхъ лучей.

Г. Барховъ (Ревель).

Основная теорема о пропорціональности величинъ.

Двъ величины пропорціональны, если 1) равнымь значеніямь одной соотвытствують равныя значенія другой и 2) суммъ нъсколькихь значеній одной соотвытствуеть сумма соотвытствующихь значеній другой.

Пусть А и В двѣ такія величины. Соотвѣтствующія значенія ихъ обозначимъ $a_i - b_i$, $a_k - b_k$, $a_m - b_m$, $a_n - b_n$ и т. д. По условію, если $a_i = a_k$, то и $b_i = b_k$ и наоборотъ; кромѣ того, если $a_n = a_i + a_k$,

то и $b_n = b_i + b_k$. Нужно доказать, что $\frac{a_n}{a_m} = \frac{b_n}{b_m}$, гдѣ a_n и b_m — любыя пары соотвътствующихъ значеній величинъ А и В.

Здъсь надо различать три случая: 1) отношение — цълое, 2) дробное и 3) ирраціональное, т. е. значенія ап и ат несоизмъримы.

 $1. \frac{a_n}{a_m} = k$, гдѣ k — цѣлое число. $a_n = ka_m$, т. е. a_n равно суммѣ k значеній, равныхъ каждое a_m ; тогда, по свойству (2) величинъ

А и В, и b_n равно суммѣ k соотвѣтствующихъ значеній величины В, которыя по свойству (1) равны каждое b_m ; слѣд. $b_n = kb_m$, или $\frac{b_n}{b_m} = k$. Отсюда $\frac{a_n}{a_m} = \frac{b_m}{b_m}$ ч. и т. д.

Слюдствіе. $\frac{a_n}{a_m} = \frac{b_n}{b_m}$, если $\frac{a_n}{a_m} = \frac{1}{k}$, гдk - цвлое число, п. ч. тогда $a_m = ka_n$, сл $в_n$, по предыдущему и $b_m = kb_n$ и сл $в_n$. $\frac{b_n}{b_m} = \frac{1}{k}$. Отсюда $\frac{a_n}{a_m} = \frac{b_n}{b_m}$ ч. и т. д.

 $2. \frac{a_n}{a_m} = \frac{k}{p}$, гдѣ k и p цѣлыя числа. Обозначимъ черезъ a_r значеніе величины A, равное ka_m ; соотвѣтствующее значеніе B обозначимъ b_r . Такъ какъ k — цѣлое, то, по предыдущему, $b_r = kb_m$ и $\frac{b_r}{b_m} = \frac{a_r}{a_m}$. Далѣе $a_n = \frac{ka_m}{p} = \frac{a_r}{p}$ и $\frac{a_n}{a_r} = \frac{1}{p}$, гдѣ p — цѣлое. Тогда на основаніи слѣдствія случая (1) заключаємъ, что и $b_n = \frac{b_r}{p}$ и $\frac{b_n}{b_r} = \frac{a_n}{a_r}$. Перемножая пропорціи $\frac{a_n}{a_r} = \frac{b_n}{b_r}$ и $\frac{a_r}{a_m} = \frac{b_r}{b_m}$, получимъ $\frac{a_n}{a_m} = \frac{b_n}{b_m}$, ч. и т. д.

3. a) (Способъ предѣловъ). Раздѣлимъ a_m на p равныхъ частей и полученную часть, назовемъ ее α , будемъ прикладывать саму къ себѣ до тѣхъ поръ, пока не получимъ значеніе $a_r > a_n$. Пусть r обозначаеть, сколько разъ мы взяли α , т. ч. $a_r = r\alpha$. Если бы мы взяли однимъ разомъ меньше, т. е. r-1 разъ, то получили бы значеніе $a_{r-1} = \alpha$ (r-1) $< a_n$. Итакъ $a_r > a_n > a_{r-1}$. Но $a_r - a_{r-1} = \alpha$, значить $a_r - a_n < \alpha$; значенія a_r и a_m соизмѣримы: $\frac{a_r}{a_m} = \frac{r}{p}$, гдѣ r и p — цѣлыя числа, а потому, на основаніи случая 2-го; $\frac{a_r}{a_m} = \frac{b_r}{b_m}$, гдѣ b_r — значеніе a_r в соотвѣтствующее a_r .

 b_r — значеніе B, соотвѣтствующее a_r .

Если будемъ безпредѣльно увеличивать число p, то отношеніе $\frac{a_r}{a_m}$ будетъ безпредѣльно приближаться къ $\frac{a_n}{a_m}$ и будетъ имѣть его своимъ предѣломъ, потому что, по предыдущему, $a_r - a_n = \frac{a_m}{p}$, откуда $\frac{a_r}{a_m} - \frac{a_n}{a_m} < \frac{1}{p}$, а слѣд. при безпредѣльномъ увеличеніи p можетъ быть сдѣлано какъ угодно малымъ.

Если $a_r > a_n > a_{r-1}$, то и $b_r > b_n > b_{r-1}$, потому что, въ силу свойства 2-го величины B, она возрастаетъ съ возрастаніемъ A. От-

сюда слъдуетъ, что $b_r - b_n < b_r - b_{r-1}$. Но $\frac{a_r}{a_m} = \frac{b_r}{b_m}$ и $\frac{a_{r-1}}{a_m} = \frac{b_{r-1}}{b_m}$, слъд. $\frac{a_r - a_{r-1}}{a_m} = \frac{b_r - b_{r-1}}{b_m} = \frac{1}{p}$. Отсюда $\frac{b_r}{b_m} - \frac{b_n}{b_m} < \frac{1}{p}$, а потому $\frac{b_r}{b_m}$ имѣетъ предѣломъ $\frac{b_n}{b}$.

Такъ какъ отношенія $\frac{a_n}{a_m} = \frac{b_n}{b_m}$, равны при какомъ угодно p, то и предълы ихъ равны, т. е. $\frac{a_n}{a_m} = \frac{b_n}{b_m}$ ч. и т. д.

- b). (Способъ отъ противнаго). Нужно доказать, что $\frac{a_n}{a} = \frac{b_n}{b}$. Предположимъ, что $\frac{a_n}{a} \leq \frac{b_n}{b_m}$.
 - 1. Пусть $\frac{a_n}{a_m} > \frac{b_n}{b_m}$. Замѣнимъ a_m такимъ значеніемъ a_k

 $\frac{a_n}{a_k} = \frac{b_n}{b_m}$... (1). Неравенство показываеть, что a_k должно быть больше ат. Разделимъ ат на такія части, чтобы каждая была меньше а_k — а_m; назовемъ ихъ α ■ будемъ прикладывать эту часть саму къ себъ, пока не получимъ значеніе a_r , большее a_m и меньшее a_k . Та-. кое значеніе должно быть по крайней мірів одно, потому что $\alpha < a_k - a_m$; a_r соизмвримо съ a_n , а потому, на основаніи случая (2), $\frac{a_n}{a_n} = \frac{b_n}{b_n} \cdots (2)$ b_r — значеніе величины B, соотв'єтствующее a_r . Такъ какъ $a_r > a_m$, то и

 $b_r > b_m$, потому что изъ 2-го свойства величинъ A и B слѣдуетъ, что съ возрастаніемъ одной изъ нихъ возрастаеть и другая. Раздёлимъ пропорцію

(1) на (2), получимъ $\frac{a_r}{a_k} = \frac{b_r}{b_m}$. Но $a_r < a_k$, $a_r > b_m$, слъд.

порція не вѣрна. Это доказываетъ невѣрность посылки $\frac{a_n}{a_m} > \frac{b_n}{b_m}$.

2. Такъ же доказывается невозможность предположенія: $\frac{a_n}{a_m} < \frac{b_n}{b_m}$.

слъд. върно противное,

Если эта теорема, быть можеть, слишкомъ отвлеченна для учениковъ 5-го класса, то мы находимъ все же полезнымъ при повтореніи математики въ 8 классь, такъ какъ она сокращаетъ дело, избавляя отъ необходимости повторять то же доказательство для всякаго рода величинъ, а главное, устраняетъ двойственность въ требованіяхъ,

которыя предъявляются къ доказательству теоремъ о пропорціональности въ курсахъ Геометріи и Физики: въ нервой теоремы доказываются со всею строгостью, во второй же авторы довольствуются доказательствомъ для цёлыхъ отношеній. Это вноситъ не малую путаницу въ понятія.

Разъ доказана эта общая теорема, то для того, чтобы доказать со всею строгостью пропорціональность любыхъ двухъ величинъ, достаточно доказать, что эти величины удовлетворяютъ указаннымъ въ теоремѣ двумъ ўсловіямъ: 1) равнымъ значеніямъ одной соотвѣтствуютъ равным значенія другой (равнымъ отрѣзкамъ, отсѣкаемымъ параллельными линіями на одной сторонѣ угла,—равные отрѣзки на другой; равнымъ линейнымъ угламъ—равные двугранные углы; равнымъ силамъ—равныя скорости, или ускоренія и т. д. и 2) суммѣ нѣсколькихъ любыхъ значеній одной—сумма соотвѣтствующихъ значеній другой. Это второе условіе во всѣхъ случаяхъ или непосредственно усматривается, или доказывается очень просто. Напр. для силъ и скоростей, или ускореній это легко доказывается на основаніи закона относительнаго движенія.

Вмівстів съ тівмъ полезно замівтить, что напр. хорды и дуги не пропорціональны, т. к. онів не удовлетворяють второму условію, хотя и удовлетворяють первому.

Одинъ изъ пріемовъ рѣшенія

системъ уравненій, приводимыхъ къ квадратнымъ (Практическая замѣтка).

Извъстно, какъ просто и скоро разръшается система двухъ ур-ій:

 $z^2 - mz + n = 0;$

тогда для х и у получится по два попарно равныхъ между собою значенія, соотвътствующихъ указаннымъ корнямъ.

Многія системы ур-ій могуть быть приведены къ системѣ (1), опредѣливъ заранѣе зависимость выраженій вида $x^p \pm y^p$ отъ x + y = m и xy = n. Такая зависимость опредѣляется вообще говоря довольно просто. Такъ очевидно:

$$x - y = \sqrt{x^2 - 2xy + y^2} = \sqrt{(x + y)^2 - 4xy} = \sqrt{m^2 - 4n},$$

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = m^2 - 2n$$

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = m\sqrt{m^2 - 4n}$$

$$x^{3}+y^{3}=(x+y)(x^{2}+y^{2}-xy)=m(m^{2}-3n)$$

$$x^{3}-y^{3}=(x-y)(x^{2}+y^{2}+xy)=(m^{2}-n)\sqrt{m^{2}-4n},$$

и т. д., вообще

$$x^{p}-y^{p}=(x-y)(x^{p-1}+x^{p-2}y+x^{p-3}y^{2}+\ldots+x^{2}y^{p-3}+xy^{p-2}+y^{p-1})$$

$$=(x-y)[(x^{p-1}+y^{p-1})+xy(x^{p-3}+y^{p-3})+x^{2}y^{2}(x^{p-5}+y^{p-5})+\ldots],$$

откуда видно, что, имъя выраженія черезъ m и n двучленовъ $x^{p-1}+y^{p-1}$, $x^{p-3}+y^{p-3}$, ... и прочихъ низшихъ степеней, всегда можно въ той же зависимости выразить и двучленъ x^p-y^p степени высшей. Подобнымъ же образомъ выразится черезъ m и n и двучленъ x^p+y^p .

Прилагая это выражение на практикъ, иногда можно весьма упро-

стить видъ п ръшение данной системы.

Такъ напр., имън систему

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 47,25 \\ x + y + \sqrt{xy} = 10,5 \end{cases}$$

и положивъ x+y=m, xy=n, вмѣсто данной получимъ систему

$$\begin{cases} m^2 - n = 47,25 \\ m + \sqrt{n} = 10,5, \end{cases}$$

которая разрѣшается очень просто подстановкою. Опредѣляя изъ вто-рого ур-ія п и подставляя въ первое, получимъ

$$m^2 - 110,25 - m^2 + 21m = 47,25$$

откуда m = 7.5; подставляя это значеніе m въ первое ур-іе, получимъ n = 9. Рѣшивъ теперь систему

$$\begin{cases} x+y=7,5\\ xy=9, \end{cases}$$

найдемъ $x_1 = 6$, $y_1 = 1.5$; $x_2 = 1.5$, $y_2 = 6$.

Еще примъръ; имъя систему:

$$\begin{cases} x+y=4 \\ \frac{x^3+y^3}{7} = \frac{40}{x^2+y^2} \end{cases}$$

и полагая x + y = m, xy = n, получимъ новую систему:

$$\begin{cases} m = 4 \\ \frac{4(16-3n)}{7} = \frac{40}{16-2n}, \end{cases}$$

откуда m=4; $n_1=3$; $n_2=10^{1}/_3$. Затымь, рышивь системы

$$\begin{cases} x+y=4 & x+y=4 \\ xy=3, & xy=10^{1}/3, \end{cases}$$

опредълимъ и всъ значенія х и у.

Равносильность уравненій съ однимъ неизвъстнымъ.

Два уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ называются равносильными, если у нихъ всѣ корни общіе, т. е. если всѣ корни одного изъ этихъ уравненій удовлетворяютъ другому уравненію, и въ то же время всѣ корни второго уравненія удовлетворяютъ первому уравненію. Уравненія равносильныя называются также еще равнозначущими, или тоэкдественными, или эквивалентными.

Изложеніе равносильности уравненій въ нѣкоторыхъ учебникахъ алгебры отличается излишнею растянугостью. Журналъ Министерства Народнаго Просвищенія предлагаетъ составителямъ учебниковъ алгебры излагать эту статью "короче" такимъ образомъ:

"Уравненія (1) P=0, PQ=0 (2), въ которыхъ P и Q суть выраженія, содержащія букву x, вообще не эквивалентны".

"Корень а уравненія (1) можеть и не принадлежать уравненію (2), "ибо онь можеть обращать выраженіе Q въ ∞ или въ $\frac{0}{0}$, а слѣдова"тельно можеть и не об; ащать произведенія PQ въ нуль. Итакъ, урав"неніе (1), будучи замѣнено уравненіемъ (2), можеть потерять рѣше"нія. Эти потерянныя рѣшенія, если таковыя существують, нужно ис"кать въ рядѣ тѣхъ значеній буквы x, которыя обращають введеннаго
"сомножителя Q въ ∞ или въ $\frac{0}{0}$ ".

"Далѣе, корень b уравненія (2) можеть и не принадлежать урав"ненію (1), ибо то изъ значеній буквъ 1) x, которое обращаеть Q въ
"нуль и не обращаетъ P ни въ ∞ , ни въ $\frac{0}{0}$, непремѣнно обратить PQ"въ нуль, а между тѣмъ можетъ и не обращать P въ нуль. Итакъ,
"уравненіе (1), будучи замѣнено уравненіемъ (2), можетъ пріобрѣсти
"лишнія рѣшенія. Ихъ нужно искать въ рядѣ тѣхъ значеній буквъ 2)
"x, которыя обращаютъ Q въ нуль" 3).

Приведенный изъ Ж. М. Н. П. образецъ изложенія теоріи уравненій

$$P = 0 \tag{1}$$

И

$$PQ = 0, (2)$$

безукоризненъ въ отношеніи краткости, соединенной съ точностью и ясностью, и можетъ быть цвликомъ помѣщенъ въ любой учебникъ алгебры; необходимо только, чтобы теоріи равносильности уравненій была предпослана теорія неопредѣленныхъ выраженій, какъ это сдѣлано, напримѣръ, въ "Курсѣ дополнительныхъ статей алгебры П. С. Флорова⁴)".

¹⁾ Вфроятно опечатка, ибо следовало бы сказать: "буквы". Примъч. С. Гирмана.

²) См предыдущее примъчаніе. Примъч. С. Гирмана.

в) Ж. М. Н. П. 1892, № 11, отд. 3, стран. 4.

⁴⁾ П. С. Флоровъ. Курсъ дополнительныхъ статей алгебры. М. 1893. § 41, стран. 49-51.

Что же касается теоріи дробныхь уравненій, то хотя Ж. М. Н. П. даеть дальє во образець изложенія теоріи и такихь уравненій, по такъ какь вь томь образць ничего не говорится о безконечныхь корпяхь, то я предполагаю теорію дробныхь уравненій излагать нысколько подробные, а именно слыдующимь образомь:

Всякое алгебраическое раціональное дробное уравненіе съ однимъ

неизвъстнымъ х можетъ быть всегда приведено къ виду:

$$\frac{M}{N} = 0, \tag{3}$$

гдѣ М и N цѣлые относительно х многочлены. Освобождая уравненіе (3) отъ знаменателя, получаемъ уравненіе:

$$\mathbf{M} = 0. \tag{4}$$

Чтобы узнать, какіе корни уравненія (3) теряются и какіе посторонніе корни входять при замінь уравненія (3) уравненіемь (4), надотолько вь приведенной выше теоріи уравненій (1) и (2) положить

$$P = \frac{M}{N} \tag{5}$$

М

$$Q = N, (6)$$

тогда

$$PQ = M, \tag{7}$$

Слѣдовательно потерянные корни уравненія (3) надо искать между значеніями x, обращающими множителя Q, т. е. знаменателя N въ ∞ или въ $\frac{0}{0}$. Но такъ какъ N есть цѣлый относительно x многочлень, то $N=\infty$ только при $x=\infty$, и $N=\frac{0}{0}$ только при $x=\frac{0}{0}$. Такъ какъ $x=\infty$ вообще не удовлетворяетъ уравненію (4), то уравненіе (3) при освобожденіи отъ знаменателя вообще потеряетъ корень $x=\infty$, если таковой имѣетъ; имѣетъ же оно корень $x=\infty$ только, если степень числителя M ниже степени знаменателя N 6). Что же касается корня $x=\frac{0}{0}$, то, какъ извѣстно, такой корень служитъ признакомъ того, что данное уравненіе есть на самомъ дѣлѣ тождество. Потому, если уравненіе (3) не есть тождество, то оно корня $x=\frac{0}{0}$ не имѣетъ, а слѣдовательно и потерять такого корня при освобожденіи отъ знаменателя не можетъ.

Такъ какъ при освобожденіи уравненія (3) оть знаменателя ни одинъ изъ конечныхъ и нулевыхъ корней не теряется, то, ръшая уравненіе (4), получимъ всѣ конечные п нулевые корни уравненія (3), и

⁵⁾ Ж. М. Н. П. 1892. № 11, отд. 3, стран. 5.

⁶⁾ См. мою статью: "О символъ: ∞".В. О. Ф. и Э. М. № 235, Стран. 183—185"

кромѣ того могутъ получиться еще посторонніе корни. Ихъ нужно искать между значеніями x, обращающими множителя Q, т. е. знаменателя N въ нуль. Слѣдовательно посторонними корнями будутъ тѣ корни уравненія (4), которые удовлетворяютъ также уравненію:

$$N=0, (8)$$

но уравненію (3) не удовлетворяють. Пусть x=b будеть корень уравненія (4), удовлетворяющій также уравненію (8). Въ такомъ случать при x=b получимъ: $\frac{M}{N}=\frac{0}{0}$. Ищемъ истинное значеніе этой неопределенности, сокращая дробь $\frac{M}{N}$ на x-b и затёмъ полагая x=b. Если снова получается $\frac{0}{0}$, то сокращаемъ дробь еще разъ на x-b и продолжаемъ такое сокращеніе до тёхъ поръ, пока не получимъ наконецъ дроби, которая при x=b обратится въ нуль или въ величину конечную или въ ∞ . Нуль укажетъ, что корень x=b надо пріобщить къ искомымъ корнямъ уравненія (3), а величина конечная и ∞ послужатъ признаками того, что коренъ x=b надо отбросить, какъ посторонній.

С. Гирманъ (Варшава).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Еще объ искусственномъ приготовленіи алмазовъ (Q. Мајогана. Rendiconti Reale Acc. dei Lincei. VI, 141).—Какъ извъстно уже нашимъ читателямъ *) искусственные алмазы были впервые приготовлены Moissan'омъ, который растворялъ уголь въ желѣзѣ при высокой температуръ и затѣмъ быстро охлаждалъ полученный чугунъ. Подъ вліяніемъ высокой температуры и сильнаго давленія часть угля переходила въ алмазъ. При употребленіи способа Moissan'а неизбѣжно употребленіе желѣза, а потому вопросъ о томъ, достаточно ли высокой температуры и давленія для перехода угля въ алмазъ, остается открытымъ. Q. Мајогана занялся рѣшеніемъ этого вопроса и послѣ многихъ безплодныхъ попытокъ ему удалось получить непосредственно алмазы изъ угля, не растворяя угля въ желѣзѣ.

Внутри куска стали, стянутаго для большей прочности железными обручами, было сдёлано цилиндрическое отверстіе, герметически закрывавшееся сверху кускомъ желёза. Въ цилиндрическомъ пространстве двигался вверхъ и внизъродъ поршня, снабженнаго свизу цилиндрическимъ стальнымъ придаткомъ, къ которому прикреплялся кусокъ угля весомъ около 2 g. Надъ поршнемъ помещался зарядъ порожа (около 70 g). Непосредственно подъ углемъ находился металлическій кусокъ съ неглубокимъ центральнымъ углубленіемъ, въ которое вдавливался уголь. Всё части прибора скрёплялись зажимами.

^{*)} См. Р. Прендель. Искусственные алмазы "В. О. Ф." № 161, стр. 97—В. Гернеть. Искусственные алмазы. "В. О. Ф." № 238, стр. 253.

Сперва при помощи двухъ вольтовыхъ дугъ (токъ въ 100 вольтъ и 23 амперъ) кусокъ угля нагрѣвался до 3000°—4000°; затѣмъ электрической искрой воспламеняли порохъ. Внутри прибора происходилъ взрывъ и разогрѣтый уголь вдавливался въ углубленіе, о которымъ мы говорили, причемъ на каждый ст² давила сила въ 50 тоннъ.

Опыты дали хорошіе результаты только съ палочками угля, употребляемыми въ дуговыхъ лампахъ. Чистые сорта угля оказались непримѣнимыми потому, что они очень быстро сгорали. Уголь, имѣвшій до опыта удѣльный зѣсъ 1.52, послѣ опыта удѣльно тяжелѣлъ (2,28). Послѣ обработки его кислотами получались такіе же алмазы, какъ и у Moissan'a.

B. I.

Аргентаврумъ. По всей вёроятности читателямъ "Вёстника" приходилось встрёчать въ газетахъ свёдёнія о томъ, что д-ръ Эмменсъ въ Америкъ открылъ способъ превращать серебро въ золото и что такимъ образомъ въ нашъ вёкъ рёшена, наконецъ, задача, занимавшая алхимиковъ и вмёстё съ задачей о жизненномъ элексирѣ, дающемъ безсмертіе, руководившая ихъ работами.

Свёдёнія эти вёрны лишь отчасти: д-ру Эмменсу удалось, вёроятно, получить особое аллотропическое видоизмёненіе серебра, приближающееся по своимъ свойствамъ къ золоту, поддающееся ковкё и весьма пригодное для различныхъ издёлій. Послё работъ Кэри-Ли, получившаго рядъ аллотропическихъ видоизмёненій серебра, въ томъ числё и золотое серебро, правда очень неустойчивое, при нагрёваніи переходящее въ обыкновенное серебро, а также и серебро, растворимое въ вод'в, — открытіе Эмменса не кажется удивительнымъ: если работы Кэри-Ли не привлекли къ себъ вниманія общей прессы, то причина этого заключается въ томъ, что работы Кэри-Ли пока не имѣютъ никакого практическаго значенія.

Самый способъ полученія "аргентаврума" не опубликованъ д-ромъ Намъ кажется несомнъннымъ, что его способъ долженъ быть аналогиченъ тёмъ пріемамъ, которыми пользовался Кэри-Ли для полученія открытыхъ имъ видоизмѣненій серебра. Сущность этихъ пріемовъ заключается въ томъ, что серебро тѣмъ или инымъ способомъ приводится въ весьма раздробленное состояніе; этого можно напримітръ достигнуть, действуя на растворъ серебряной соли, напр. ляписа, веществами возстановляющими, подъ дъйствіемъ которыхъ металлическое серебро выдъляется въ свободномъ видъ въ весьма раздробленномъ состояніи. При высушиваніи этого серебра атомы его группируются въ молекулы "золотого серебра" Кэри-Ли. Эмменсу, повидимому, удалось получить какое-то весьма устойчивое видоизминение серебра быть можеть сплавъ аллотропическаго видоизмѣненія серебра съ золотомъ. Во всякомъ случав свойства "аргентаврума" близки какъ къ свойствамъ золота, такъ и къ свойствамъ серебра, чъмъ и объясняется название этого вещества. Къ золоту оно настолько близко, что правительство Соединенныхъ Штатовъ принимаетъ его въдплату наравнъ съ обыкновеннымъ золотомъ. Къ сожальнію въ извъстныхъ намъ статьяхъ объ "аргентаврумъ" нътъ точныхъ свъдъній о свойствахъ этого вещества. Повидимому больше интересуются цёною новаго продукта, чёмъ научнымъ его изученіемъ. Слитокъ вѣсомъ въ 7,06 унцовъ (1 унцъ

=31,103496 гр.), содержащій $65.8^{\circ}/_{\circ}$ золота и $26^{\circ}/_{\circ}$ серебра (относительно остальных $8,2^{\circ}/_{\circ}$ свѣдѣній нѣтъ) общелся въ 67 долларовъ. Для эк-

сплуатаціи этого открытія образовался уже особый синдикать.

Д-ръ Стефанъ Эмменст—-химикъ, хорошо извъстный и за предълами Нью-Іорка. Онъ членъ Американскаго химическаго общества, членъ международнаго общества электриковъ, изобрътатель "эмменсита" — сильнаго взрывчатаго вещества и авторъ многихъ научныхъ статей по химіи. Втеченіе уже 19-ти лътъ онъ разбитъ параличемъ, не владъетъ нижними копечностями и передвигается по своей лабораторіи, сидя въ креслъ на колесахъ.

В. Г.

Стекло, не проводящее теплоты.—По словамъ "La Nature" стекло, приготовленное изъ 70 частей песку, 25—каолина и 35—соды, является очень и юхимъ проводникомъ теплоты: пластинка, толщиною въ 7,6 мм пропускаетъ всего $11-12^{0}/_{0}$ тепловыхъ лучей, испускаемыхъ бунзеновской горѣлкой. Анализъ этого стекла показалъ, что оно содержитъ:

B. T.

Электрическія явленія въ Сахарѣ.—Во время бурь и сирокко въ Сахарѣ наблюдаются очень рѣзкія электрическія явленія. Если поднять палку вверхъ, то съ конца ея, какъ съ острія, истекаеть электричество. Если палку замѣнить металлическимъ предметомъ, то замѣтенъ фіолетовый свѣтъ. Съ шерстяныхъ бурнусовъ сыплятся искры, если провесть по нимъ рукой. То же явленіе наблюдается и надъ покрытыми шерстью жив тными. Запахъ озона слышень во все время, пока продолжается сирокко. Подобныя явленія наблюдаются зимою въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Сѣверной Америки.

Е. Е.

Кометы въ 1897 году.—Въ прошломъ году наблюдались только двъ кометы. Объ были замъчены американскимъ астрономомъ Perrine'омъ въ обсерваторіи Лика. Первая изъ нихъ, замъченная 28 іюня (н. с.) оказалась кометой Arrest'a, вторая — новая. Въ достаточно сильные телескопы можно было видъть, что она состоитъ изъ ядра, окруженнаго туманностью, и хвоста. Она находилась сперва въ созвъздіи Жирафа, затьмъ прошла черезъ созвъздія Кассіопеи, Цефея и Дракона. А.

Малыя планеты въ 1897 году. —За прошлый годъ открыты всего 8 новыхъ астероидовъ, такь что число ихъ достигло 433. Вотъ нере-

чень новыхъ малыхъ планетъ:

Обозначение		Наблюдатель	Мѣсто и	время открытія
DH	426	Charlois	Нида	25 августа
DI	427	Charlois	Ница	25 августа
DJ	428	Charlois	Ница	25 августа
DK	429	Villiger	Мюнхенъ	19 но ибря
DL	430	Charlois	Ница	23 ноября
DM	431	Charlois	Ница	18 декабря
DN	432	Charlois	Ница	18 декабря
DO	433	Charlois	Нвца	18 декабря

Изъ 433 малыхъ планетъ 94 были открыты Charlois, 83—австрійскимъ астрономомъ Palisa, 48—американцемъ Peters'омъ, 40—Мах'омъ Wolf'омъ въ Гейдельбергъ.

А.

ОПЫТЫ и ПРИБОРЫ.

Расширеніе стекла при нагрѣваніи.— А. Campbell демонстрироваль недавно въ Лондонскомъ Физическомъ Обществѣ слѣдующій весьма простой опыть, доказывающій одновременно и расширеніе стекла при нагрѣваніи, и плохую теплопроводность стекла. Длинная стекляная трубка укрѣпляется снизу въ вергикальномь положеніи и затѣмъ нагрѣвается пламенемъ бунзеновской горѣлки вблизи основанія. Тотчасъ же она искривляется въ сторону, противоположную той, гдѣ она нагрѣвалась вслѣдствіе расширенія нагрѣтой стѣнки. Если удалить горѣлку, то трубка быстро возвращается къ первоначальному положенію

B. F.

РАЗНЫЯ ИЗВВСТІЯ.

- Въ 1897 году исполнилось 100 лѣтъ со времени постройки перваго хроно метра: онъ былъ сдѣланъ часовщикомъ Thomas'омъ Earshaw'емъ пало отличался

отъ употребляемыхъ теперь

№ Г. Мас Cleam пожертвоваль Капштадтской Обсерваторіи 35000 франковь на установку новаго большого телескопа, пользуясь которымь онь намѣрень продолжать спектроскопическія изслѣдованія, начатыя имь въ своей частной обсерваторіи. Телескопь скоро прибудеть въ Капштадъ

→ Недавно открыто телефонное сообщение между Берлиномъ и Буда-Пештомъ. → Для физическаго кабинета Гарвардскаго Университста (С. А. Соединенные Штаты) построена баттарея изъ 10000 аккумуляторовъ. Она даетъ токъ въ 8 амперъ при 20000 вольтъ.

→ Послѣднее солнечное затменіе то января наблюдалось во многихъ мѣстахъ
при весьма благопріятныхъ обстоятельствахъ Въ Калькуттѣ во время середины

полнаго затменія темнота была такою, какъ ночью при полнолуніи.

→ Двумъ американскимъ офицерамъ удалось недавно воспользоваться ночью бумажными змѣями для передачи сигналовъ на разстояніе 13 километровъ. Для этого къ шнурамъ змѣевъ прикрѣплялись цвѣтные фонари и поднимались на высоту 150 метровъ. Особые шнурки давали возможность управлять фонарями.

На всей землѣ, если вѣрить "La Nature", насчитываютъ 1400000 телефонныхъ абонентовъ, распредѣленныхъ по различнымъ странамъ слѣдующимъ образомъ: Англія 75000, Ангола 200, Австралія 2000, Австрія 20000, Баварія 15000, Бельгія 11000, Болгарія 300, Венгрія 10000, Вюртембергъ 7000, Германія 140000, Голландія 12000, Испанія 12000, Италія 14000, Кохинхина 200, Куба 2500, Люксембургъ 2000, Мысъ Доброй Надежды 600, Норвегія 16000, Португалія 2000, Россія съ Финляндіей 24000, Румынія 400, Сенегалъ 100 Соединенные Штаты 900000, Тунисъ 300, Франція 35000. Швейцарія 50000, Японія 3500 Почему то въ списокъ не вошла Швеція, гдѣ телефонное сообщеніе весьма распространено.

За январь мѣсяцъ въ Парижѣ выпало всего 5 мм. атмосферныхъ осадковъ. За послѣдніе 209 лѣтъ б разъ наблюдалась въ январѣ большая засуха въ Парижѣ: въ 1691, 1779, 1795, 1810 гг. осадковъ вовсе не было, въ 1730 ихъ выпало

I, 5 MM., a Bb 1694-3 MM.

→ Въ теченіи послѣднихъ мѣсяцевъ во многихъ мѣстахъ произошли зем-

летрясенія. Перечисляемъ главнѣйшія изъ нихъ.

Въ ночь со 2-го на 3-е ноября прошлаго года (н. с.) наблюдалось землетрясеніе на всемъ Мадагаскаръ. Первый толчекъ произошелъ въ Тананаривъ въ 1 ч. 35 м., за нимъ слъдовали 4 толчка до 3 ч. 55 м. Толчки продолжались и на слъдующій день.

18 декабря въ 8 ч. 30 м. утра сильное землетрясение произошло въ Читта-

динестелло и въ Перузъ въ Италіи. Стѣны многихъ домовъ потрескались, дымовыя трубы разрушились, колокола звонили. Землетрясеніе это было отмѣчено сейсмографами въ Римѣ и нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ.

6 января городъ Амбоинъ на осторовъ того же имени, принадлежащемъ къ группъ Молукскихъ острововъ, былъ совершенно разрушенъ сильнымъ землетрясе-

ніемъ 50 человѣкъ были убиты и 200 ранено.

22 января въ Дарданелахъ чувствовались три сильныхъ подземныхъ толчка. Колебанія почвы шли съ ствера на югъ.

26 января и і февраля произошли землетрясенія въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Вандеи. Землетрясенія эти вызвали панику населенія.

8 февраля сильнымъ землетрясеніемъ были произведены опустошенія въ Аргентинъ.

9 февраля въ 11 час. вечера въ Гельмъ (Алжиръ) чувствовалось сильное сот-

рясеніе почвы, продолжавшееся із секундъ.

№ 5 февраля (н. с.) скончался въ Парижѣ 69 лѣтъ отъ роду основатель извѣстной издательской фирмы Gauthier-Villars et fils—Jean-Albert Gauthier Villars. Онъ родился въ Lons-le-Saunier (Jura) и былъ сыномъ типографа въ этомъ городѣ. Въ 1850 году онъ окончилъ Политехническую Школу со званіемъ инженера телеграфовъ. Онъ участвовалъ въ Крымской и Итальянской кампаніяхъ, устраивая походные телеграфы. Послѣ битвы при Новарѣ въ 1859 году онъ получилъ крестъ почетнаго легіона. Въ 1864 году онъ сталъ владѣльцемъ издательской фирмы Mallet-Bachelier и съ тѣхъ поръ неустанно совершенствовалъ и развивалъ дѣятельность своей типографіи. Онъ отличался рѣдкой пунктуальностью: еженедѣльные отчеты Парижской Академіи Наукъ, печатающіеся у Gauthier-Villars, ни разу не запоздали ни на часъ выходомъ въ свѣтъ, не смотря ни на бунты, ни на стачки, ни на осаду Парижа. Въ его же типографіи были отпечатаны 14 томовъ сочиненій Лагранжа, 13—Лапласа, 28 – Коши, 2 — Фурье, 3 — Фермата и т. д.

ЗАДАЧИ.

№ 481. Рѣшить уравненіе:

$$(\sqrt{2-\sqrt{3}})^x + (\sqrt{2+\sqrt{3}})^x = 2^x$$

С. Адамовичъ (Двинскъ).

№ 482. Положивъ

$$S_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + n,$$

 $S_2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2,$
 S_2^2

найти предълъ отношенія $\frac{S_2^2}{S_1^3}$ при $n=\infty$.

(Заимств.) Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

№ 483. Найти два числа, зная, что сумма частных полученных отъ дъленія каждаго изъ нихъ на ихъ общаго наибольшаго дълителн, равна 18, и что ихъ наименьшее кратное равно 975.

(Заимств.) Я. Полушкинь (с. Знаменка).

№ 484. Пусть f(x) есть цѣлый относительно x многочленъ съ цѣлыми коэффиціентами.

Доказать, что f(5) делится безъ остатка на 6, если f(2) и f(3)

двлятся безъ остатка на 6.

№ 485. Двѣ равныя окружности пересѣкаются въ точкѣ *М* такъ, что касательныя къ нимъ въ этой точкѣ перпендикулярны. Черезъ точку *М* провести прямую *АВ*, пересѣкающую окружности въ точкахъ *А* и *В* такъ, чтобы хорды *АМ*

МВ удовлетворяли уравненію

$$\frac{1}{MA^2} - \frac{1}{MB^2} = \frac{1}{l^2}$$

гдѣ l есть данный отрѣзокъ.

П. Свышниковъ (Уральскъ).

№ 486. Каково должно быть внѣшнее сопротивленіе x цѣпи, чтобы можно было безразлично соединять n элементовъ, послѣдовательно или параллельно? Внутреннее сопротивленіе элемента = r.

(Заимств.) М. Г.

РЪШЕНІЯ ЗАДАЧЪ.

- № 374 (3 сер.). На прямой данъ рядъ точекъ A, B, C, D, \ldots на произвольныхъ разстояніяхъ другъ отъ друга и дана точка S выв прямой. Точку S соединяемъ съ $A, B, C, D \ldots$ прямыми и откладываемъ равные углы SAA', SBB', SCC', SDD', ... въ одну и ту же сторону. Наконецъ, откладываемъ отрѣзки AA', BB', CC', DD', ..., соотвѣтственно пропорціональные отрѣзкамъ SA, SB, SC, SD, ... Показать, что
 - 1) точки A', B', C' D' лежатъ на одной примой;
- 2) отрѣзки A'B', B'C', C'D', . . . соотвѣтст енно пропорціональны отрѣзкамъ AB, BC, CD, . . .
- 1) Проведемъ черезъ точку S прямую, образующую съ данной прямой уголъ, равный общей величинѣ угловъ SAA', SBB', Назовемъ этотъ уголъ черезъ SMM', и пусть отрѣзокъ данной прямой MM удовлетворяетъ равенству:

$$\frac{MM'}{SM} = \frac{AA'}{SA} = \frac{BB'}{SB} = \dots \tag{1}$$

Изъ равенства угловъ SMM' и SAA' въ связи съ первымъ изъ равенствъ (1) вытекаетъ подобіе треугольниковъ SMM' и SAA', а изъ ихъ подобія заключаемъ о равенствъ угловъ MSM' и ASA'; изъ равенства же этихъ угловъ слѣдуетъ, что $\angle MSA = \angle M'SA$. Такъ какъ, кромѣ того, изъ подобія треугольниковъ MSM' и ASA' слѣдуетъ, что

 $\frac{MS}{M'S} = \frac{AS}{A'S},$

то и треугольникии MSA и M'SA' подобны. Изъмхъ подобія слідуеть, что $\angle SMA'$ равень углу SMM', откуда видно, что точка A', лежить на прямой, проходящей черезь точку M' подъ угломъ, равнымъ углу SMM'; подобнымъ же образомъ убъдимся, что и точки C', D'... лежать на одной прямой.

2) Изъ подобія тѣхъ же треугольниковъ MSA и M'SA' находимъ:

$$\frac{M'A'}{MA} = \frac{SM'}{SM}$$

и такимъ образомъ найдемъ:

$$\frac{SM'}{SM} = \frac{M'B'}{MB} = \frac{M'C'}{MB} = \frac{M'D'}{MD} \dots,$$

такъ что

$$\frac{SM'}{SM} = \frac{M'A'}{MA} = \frac{M'B'}{MB} = \frac{M'C'}{MC} = \dots,$$

откуда

$$\frac{SM'}{SM} = \frac{M'B' - MB}{M'A' - MA} = \frac{M'C' - M'B'}{MC - MB} = \dots, \text{ r. e.}$$

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \cdots = \frac{SM'}{SM}.$$

М. Огородовъ (Сарапуль); М. Зиминъ (Орель); П. Соловьевъ (Нижній-Новгородъ).

№ 380 (3 сер.). Двѣ равныя окружности съ центрами A и B касаются другъ друга въ точкѣ C, черезъ которую проведена къ нимъ общая касательная MN. На обѣихъ окружностяхъ отъ точки C симметрично прямой MN отложены дуги CD и CE, равныя каждая 120° . Затѣмъ проведены еще двѣ окружности, изъ которыхъ первая касается окружности A въ точкѣ D и прямой MN въ нѣкоторой точкѣ H, а вторая симметрична съ первой относительно прямой MN. Показать, что площадь криволинейной фигуры HDCE, ограниченной дугами четырехъ окружностей, равна

 $\frac{r^2}{3}\left(24\sqrt{3}-11\pi\right),$

гд $\dot{\mathbf{r}}$ есть радіусь каждой изъ окружностей, им $\dot{\mathbf{s}}$ ющихъ центры въгочкахъ A и B.

Пусть O будеть центрь окружности, касающейся окружности A въ точкв D и прямой MN въ точкв H; радіусь окружности O обовначимь черезь R. Опустивь перпендикулярь AP на радіусь OH, найдемь, принимая во вниманіе, что $\angle OAP = 30^\circ$:

во вниманіе, что
$$\angle OAP = 30^{\circ}$$
:
$$OP = \frac{OA}{2} = \frac{R + r}{2} = OH - PH = R - r$$

откуда

$$R = 3r$$
.

Изъ треугольника ОАР найдемъ:

$$AP = \frac{OA\sqrt{3}}{2} = \frac{(R+r)\sqrt{3}}{2} = 2r\sqrt{3} = CH$$
. Далъе безъ труда получимъ:

площадь трапеціи
$$ACHO = 4r^2\sqrt{3}$$
, площадь сектора $DAC = \frac{\pi r^2}{3}$,

площадь сектора
$$DOH = \frac{\pi R^2}{6} = \frac{9\pi r^2}{6}$$
.

Слѣдовательно площадь, ограниченная дугами DH, DC и отрѣз-комъ HC, равна

 $4r^2\sqrt{3}-\left(\frac{\pi r^2}{3}+\frac{9\pi r^2}{6}\right)=4r^2\sqrt{3}-\frac{11\pi r^2}{6}$

Площадь же криволинейной фигуры *HDCE* равна

$$2\left(4r^{2}\sqrt{3}-\frac{11\pi r^{2}}{6}\right)=\frac{r^{2}}{3}\left(24\sqrt{3}-11\pi\right).$$

А. Шверцель (Курскъ); А. Игнатовъ (Тула); С. Фотіевъ (Тула); С. Фридрихъ (Ковно); П. Соловьевъ (Н.-Новгородъ); Я. Полушкинъ (Знаменка); М. Зиминъ (Орелъ).

№ 448 (3 сер.). Показать, что отношеніе отрѣзка MX, соединяющаго произвольную точку X окружности съ серединой M стороны квадрата, вписаннаго въ ту же окружность, къ отрѣзку, соединяющему M съ серединой N радіуса, проведеннаго въ точку X, равно V2.

Пусть О—центръ окружности. Изъ треугольника OMX имѣемъ: $MX^2 + OM^2 = 2MN^2 + 2NX^2$.

Но, такъ какъ

$$OM^2 = \left(\frac{OX}{2} \cdot \sqrt{2}\right)^2 = (NX\sqrt{2})^2 = 2NX^2,$$

TO

$$MX^2 = 2MN^2,$$

откуда

$$\frac{MX}{MN} = \sqrt{2}.$$

И. Поповскій (Умань); Е. Ивановь (Новочеркасскь); С. Адамовичь (Двинскь); Евдокимовь; В. Шатуновь (Полтава); Н. Крыловь (д. Плактянка); А. Евлаховь (Владикавказь); Сыбирякь (Томскь).

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

Bulletin de la Société Astronomique de France.

Assemblée générale annuelle de la Société Astronomique de France. Discours de M. Janssen.

Progrès et travaux de la Société. Ж. Flammarion. Труды членовъ Астрономическаго Общества помъщались на страницахъ Bulletin'я и были слъд. реферированы.

За истекшій 1896 г. число членовъ Общества возрасло съ 1133 до 1305, а ко дню годичнаго отчета (7 апр.) до 1640. Въ истекшемъ году Общество признанно общенолезнымъ и какъ таковое получило нѣкоторыя права, напр. получать завъщенныя имущества, дары и т. д. По иниціативѣ m-me Фламмаріонъ устроена

подписка; на % съ собраннаго капитала ежегодно будетъ выдаваться «дамская премія»; первая такая премія въ видѣ позолоченной медали присуждена м-lle Klumpke, доктору математическихъ наукъ, завѣдующей фотографическими измѣреніями въ

Парижской Обсерваторіи.

L' observatoire de l'Etna par M. N. Faye. Обсерваторія, построенная на Этнѣ проф. Таччини и пострадавшая отъ изверженія 1886 г., реставрирована въ 1891 г. Въ настоящее время она снабжена экваторіаломъ въ 5,5 метра фокуснаго разстоянія и разными метеорологическими приборами; наблюденія ведутся правильно за исключеніемъ зимы. Обсерваторія помѣщается на высотѣ въ 2942 метра надъ уровнемъ моря, въ 4-хъ килом. отъ главнаго кратера. Средняя годичная темп. о 4, средняя для лѣта +7,3, для зимы —6.6. Замѣчательно, что Обсерваторія ни разу не пострадала отъ молніи, хотя она не имѣетъ громоотвода, куполъ же и крыша у нея металлическіе. Мо мнѣнію Фая, защитой служитъ столбъ дыма и пара надъ главнымъ кратеромъ, играющій роль громоотвода.

Observations sur la planète Mars. Perrotin. На основаніи наблюденій надъ Марсомъ, произведенныхъ въ Медонской Обсерваторіи съ 7 декабря по 10 января при помощи экваторіала съ объективомъ въ 0,83 м. и фок. разст. 16 м. - и сопоставленія ихъ съ предыдущими за 10 лѣтъ Perrotin приходитъ къ слѣдующимъ заключеніямъ.

- 1) Всю поверхность Марса по особенностямъ внѣшняго вида можно раздѣлить на 4 неодинаковой величины почти параллельныхъ экватору пояса: первый, шириною 60° 80°, большей частью лежитъ въ С. полушаріи; это поясъ каналовъ, открытыхъ Скіапарелли; цвѣтъ его красноватый; второй, шириною 40° 45°, почти весь расположенъ въ Ю. полушаріи; въ немъ находится большая часть т. наз. морей; цвѣтъ его сѣроватый; материки красноватаго цвѣта, но гораздо свѣтлѣе, чѣмъ въ первомъ поясѣ; третій и четвертый поясы примыкаютъ къ полюсамъ обоихъ полушарій; цвѣтъ материковъ бѣлый, вблизи морей сѣроватый.
- 2) На одинаковомъ разстояніи отъ центра диска детали не одинаково отчетливо видны въ различныхъ поясахъ: каналы отчетливъе всего видны близъ стедины диска, детали морей хорошо видны и на большомъ разстояніи отъ центра, но наилучшія условія видимости—близъ полюсовъ.
- 3) За исключеніемъ тёхъ изміненій, когорыя обусловливаются временами года, конфигурація Марса остается въ общихъ чертахъ постоянной; временныя изміненія замічаются чаще всего въ первыхъ двухъ поясахъ, особенно въ містахъ, центрами коихъ служатъ Либія и Lacus Solis.
- 4) Пятиугольный Elysium, расположенный въ первомъ поясъ, кажется всегда свътлъе окружающей мъстности и какъ будто выпуклымъ. Къ загадочнымъ явленіянъ относится случай, замъченный го янв: два моря пересъкаются, но сохраняють и послъ пересъченія ту окраску, которую каждое изъ нихъ имъло до пересъченія.

Remarques sur la communication précédente par M. J. Janssen. То обстоятельство, что съ приближеніемъ къ полюсамъ видимость деталей усиливается, по мнѣнію Жансена, служить косвеннымъ подтвержденіемъ доказаннаго имъ при помощи спектральнаго анализа присутствія въ атмосферѣ Манса водяныхъ паровъ, которые, осаждаясь съ пониженіемъ температуры; усиливаютъ прозрачность атмосферы.

Hauteurs annuelles de pluie à Paris. С. F. Изъ сопоставланія пловіометрическихъ наблюденій въ Парижѣ съ 1689 г. по сіе время (было три промежутка безъ наблюденій) можно вывести заключеніе, что количество выпадающаго дождя

увеличивается

Rapport sur un ouvrage de M. le colonel du Ligondès intitulé: "Formation mécanique du système du Monde" par. M. Maurice Fouche. Космогоническія теоріи Канта и Лапласа по мѣрѣ роста науки становились все болѣе и болѣе недостаточными, не будучи въ состояніи объяснить всѣхъ вновь открытыхъ явленій, поэтому Фай видсизмѣнилъ ихъ съ цѣлью объяснить большее число явленій, но всетаки наклоненіе осей вращенія планегъ, происхожденіе первоначальныхъ кругообразныхъ движеній и законъ Боде оставались необъясненными. Лижонде снова взялся за гипотезу Канта и видоизмѣнилъ ее, что и составляетъ содержаніе вышеуказаннаго солиненія (Paris, Gauthier-Villars, 1897, pr. 5 fr.). Суть гипотезы Лижонде, согласно Фуше, въ слѣдующемъ.

Въ первичномъ приблизительно шарообразномъ клочкѣ туманности, послужившей для образованія солнечной системы, частицы двигались по всевозможнымъ направленіямъ; вслѣдствіе недостатка симметріи и вслѣдствіе столкновеній туманность мало по малу приняла видъ сплюстнутаго диска; изъ различныхъ движеній мало по малу удержались только круговыя, такъ какъ при другихъ частицы чаще сталкивались и падали къ центру притяженія; изъ двухъ круговыхъ движеній въ прямо противоположныхъ направленіяхъ опять-же вслѣдствіе столкновеній—удержалось въ концѣ концовъ одно преобладающее.

Неравном врное распредъленіе плотности, существованіе тахітитовъ въ нъвоторыхъ мъстахъ, повело къ разложенію диска на отдъльныя кольца каждое изъкоторыхъ послужило матеріаломъ для образованія планеты съ ея спутниками. Старьйшими планетами оказываются Юпитеръ и Нептунъ; послъднимъ образовалось солнце.

Направленіе вращенія и положеніе оси планеты зависить отъ того, каково было притяженіе во время и въ мѣстѣ образованія ея: въ первоначальной туманности притяженіе было прямо пропорціонально разстоянію отъ центра и потому, будучи нулемъ въ центрѣ, оно увеличивалось съ удаленіемъ отъ него, достигало нѣкотораго тахітит, а далѣе снова уменьшалось; планеты, образовавшіяся по разныя стороны этого пояса тахітита, должны вращаться въ противоположныя стороны. По мѣрѣ сгущенія поясъ тахітита приближался къ центру и потому возможно, что начало образованія какой-нибудь планеты происходило при одномъ направленіи вращенія, конецъ же при другомъ; въ результатѣ получалось измѣненіе какъ продолжительности вращенія, такъ и положенія оси.

Запасъ всей тепловой энергіи, который можно располагать, слагается не только изъ работы тяготьнія но и изъ превращенія живой силы сталкивающихся частицъ въ теплоту.

Работа Лижонде далеко не рѣшаетъ всѣхъ вопросовъ и самимъ авторомъ считается только очеркомъ, но, не смотря на то, она содержитъ немало новыхъ и плодотворныхъ мыслей и можетъ служить хорошимъ пособіемъ для лицъ, интересующихся этимъ вопросомъ.

Nouvelles de la Science. Variétés. Le ciel du 8 Mai au 15 Juin.

К. С. (Умань).

Присланы въ редакцію книги и брошюры:

- 62. Д-ръ мед. Р. Канъ. Очни, ихъ польза и вредъ. Съ 7 рис. въ текстъ. СПБ. 1897. Цѣна 50 к.
- 63. Slavnost pořádaná na pamět třistaletých narozenin Renéa Descartesa v Praze dne 6 prosince 1896. V Praze. Nákladem Jednoty česk. mathematiků. 1897. (3 экз.).

ПОЛУЧЕНЫ РВШЕНІЯ ЗАДАЧЬ отъ следующихь лиць: Р. Рейна (Поневежь) 446, 468 (3 сер.); С. Адамовича (Двинскь) 441. 442, 452, 456, 462, 464, 468, 470, 472, 473 (3 сер.); К. Зновинкаю (Кіевъ) 440, 441, 442, 468 (3 сер.); М. Огородова (Сарануль) 416, 418, 464 (3 сер.); А. Евлахова (Владикавказъ) 378, 4 6, 441, 448, 465, 472 (3 сер.); Н. Крылова (д. Плактянка) 444, 448, 453, 455, 462, 66 (3 сер.);
В. Шатунова (Полтава) 416 (3 сер.); Я. Теплякова (Кіевъ) 416 (3 сер.); С. Розенблата (Житоміръ) 464 (3 сер.); Б. Маллачи-Хана (Т.-Х.-Шура) 415 (3 сер.); В. Аврамова (Житоміръ) 440, 441 (3 сер.); Я. Полушкина (с. Знаменка) 365, 524 (1 сер.);
68 (2 сер.); 111, 468, 469, 472, 473 (3 сер.); Л. Магазаника (Бердичевъ) 469, 470, 473, 474 (3 сер.); Сибиряка (Томскъ) 448, 455, 472, 474 (3 сер.); Л. Гринберга (Юрьевъ) 400 (3 сер.); Юргенсона (Юрьевъ) 440, 441, 442 (3 сер.).

Редакторъ В. А. Циммерманъ.

Издатель В. А. Гернетъ.